

# 愛媛県内の状況

【 R3.7.9 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①: 819事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373、 501、529、595、 654、660、667、 675、691、826: 欠番		22,805	20,054	2,751		●	●	●
松山市保健所: 1事例 (833事例目)		5	4	1		●	●	●
四国中央保健所: 1事例 (832事例目)		5	4	1		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 2事例		28	26	2		●	●	○
------------	--	----	----	---	--	---	---	---

## <調査中事例>

対処事例③:0事例						○	○	○
上記 以外	PCR検査	(2) (581) 40,349	(2) (581) 40,349			—	—	—
	抗原検査	(942) 35,515	(942) 35,515					
合 計		(2) (1,523) 98,707	(2) (1,523) 95,952	(0) 2,755	衛生環境研究所等の検査 かかりつけ医等の検査		0 件 0 件	
診療・検査医療機関での検査数 (金曜日に1週間の合計を計上)		前週 1日平均 180件						

【凡例】 ●: 接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○: 接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の( )内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L452R変異株PCR検査結果※1 (R3.6.8以降実施分)				ゲノム解析結果※2 (R3.3.1以降実施分)			【参考】 L452R陽性事例数 (陽性者数計)
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能 ※3	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	
変異株検査	21	20	0	1	119	0	0	0事例 (事例合計0人)

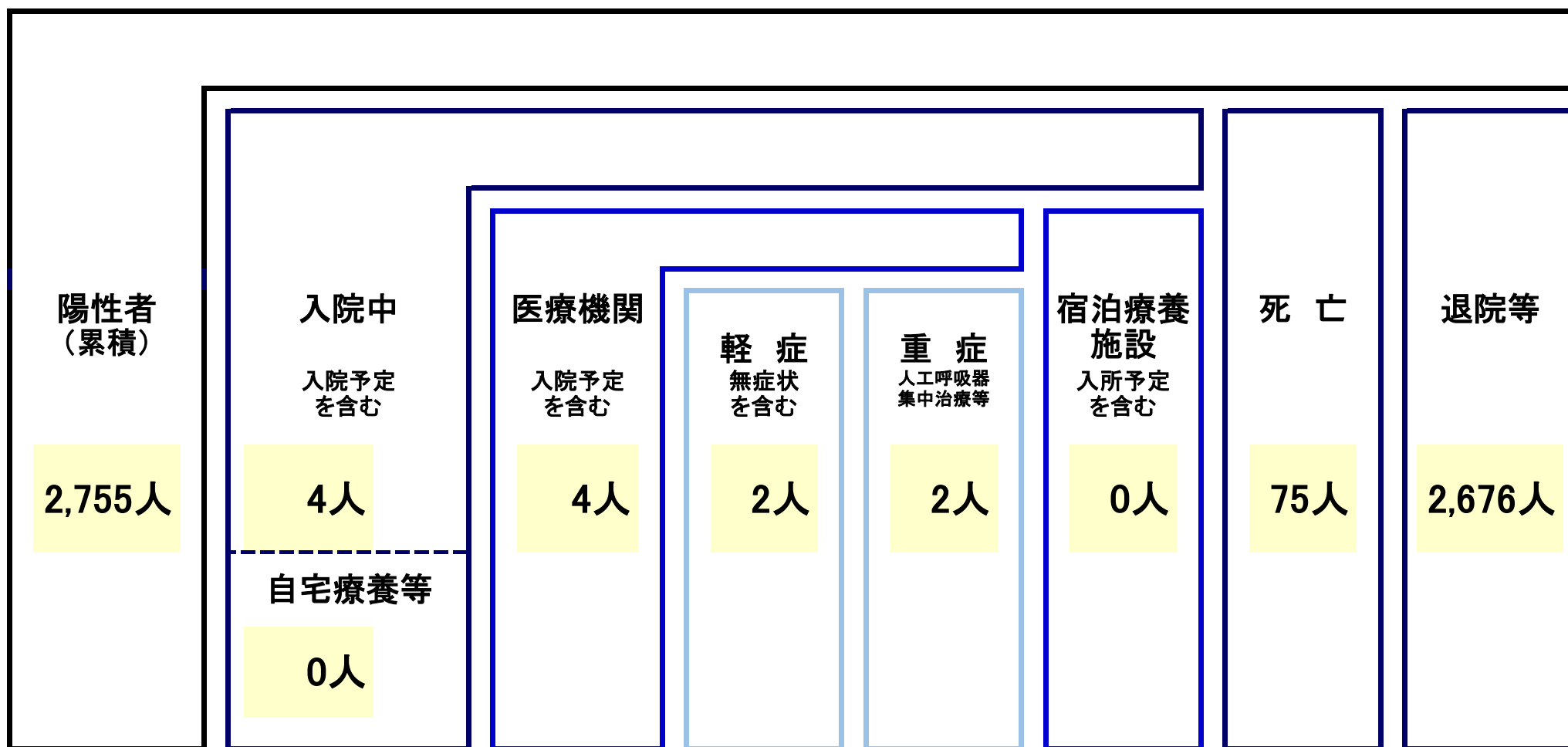
※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株 (B. 1. 617系統) として確定された件数を示しています。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年7月9日 9時現在



# 検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.5.31現在】

保健所	市 町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	2,956	2,853	103	3.5%
西 条	新居浜市、西条市	221,412	7,789	7,453	336	4.3%
今 治	今治市、上島町	158,547	8,486	8,238	248	2.9%
中 予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	5,870	5,674	196	3.3%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	6,605	6,499	106	1.6%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	5,657	5,530	127	2.2%
松山市	松山市	509,139	34,107	32,505	1,602	4.7%
計		1,338,810	71,470	68,752	2,718	3.8%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30～4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	5/24～28	512	510	2	0.4%
高齢者施設一斉検査	4/15～	16,074	16,062	12	0.1%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

## 感染拡大を防ぐための要請内容(詳細)

### 【県民・事業者の皆さんへの要請】

#### ○ **緊急事態宣言地域等**との不要不急の出張や往来の自粛

【文言修正】

(特措法第24条9項)

#### ➤ **緊急事態宣言地域等**（まん延防止等重点措置地域を含む）との出張・往来は引き続き自粛

- **緊急事態宣言地域等**への出張はウェブの活用などで代替
- やむを得ない出張や往来（物流等の社会インフラ関係、医療、冠婚葬祭等）は、訪問先自治体の感染状況をよく把握し、現地の注意事項に従うなど、感染回避行動を徹底
- 帰県後2週間は体調管理に留意し、訪問先で感染リスクの高い行動をした方は、会食参加は自粛するなど、感染回避行動を徹底

#### ○ **その他地域への往来、出張は細心の注意を！**（協力依頼）

1

## 感染警戒期 4つのポイント

### ① 感染回避の継続徹底

（感染防止の基本）

### ② 体調異変時は休んで受診

（職場・学校への感染拡大阻止）

### ③ 緊急事態宣言地域等との往来自粛

（変異株持ち込み対策）

### ④ 当面はルールを守った会食実施

（飲食店・会食クラスターの阻止）

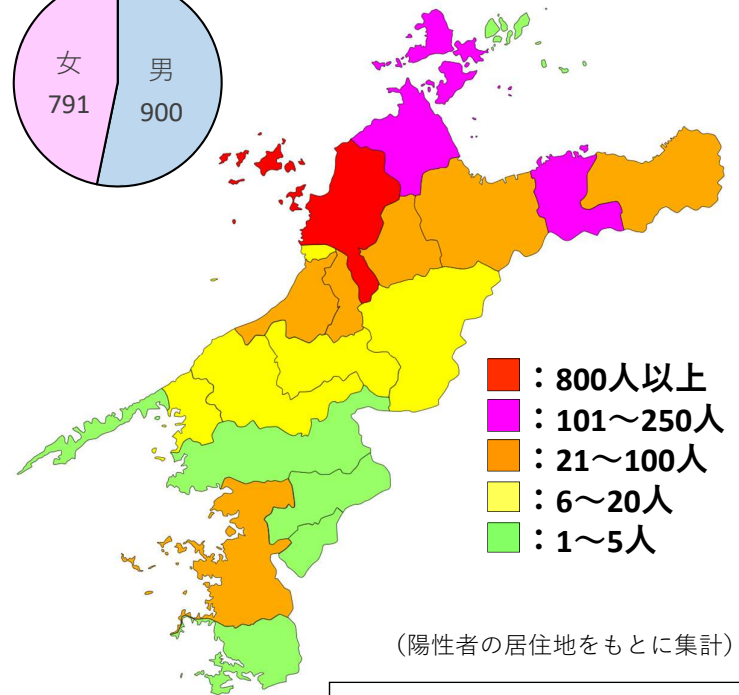
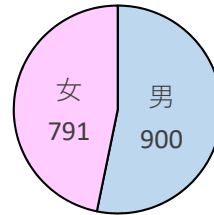
2

# 3月以降の市町別陽性者の状況（7月8日時点）

陽性者数	市町名
876人	松山市 ※13件のクラスターを含む
231人	新居浜市 ※5件のクラスターを含む
158人	今治市 ※2件のクラスターを含む
92人	宇和島市 ※1件のクラスターを含む
75人	東温市 ※1件のクラスターを含む
70人	西条市 ※2件のクラスターを含む
41人	四国中央市 ※1件のクラスターを含む
各23人	伊予市、砥部町
15人	松前町
14人	大洲市
7人	八幡浜市
各6人	内子町、久万高原町
各5人	西予市、上島町
各4人	鬼北町、松野町
2人	愛南町
1人	伊方町

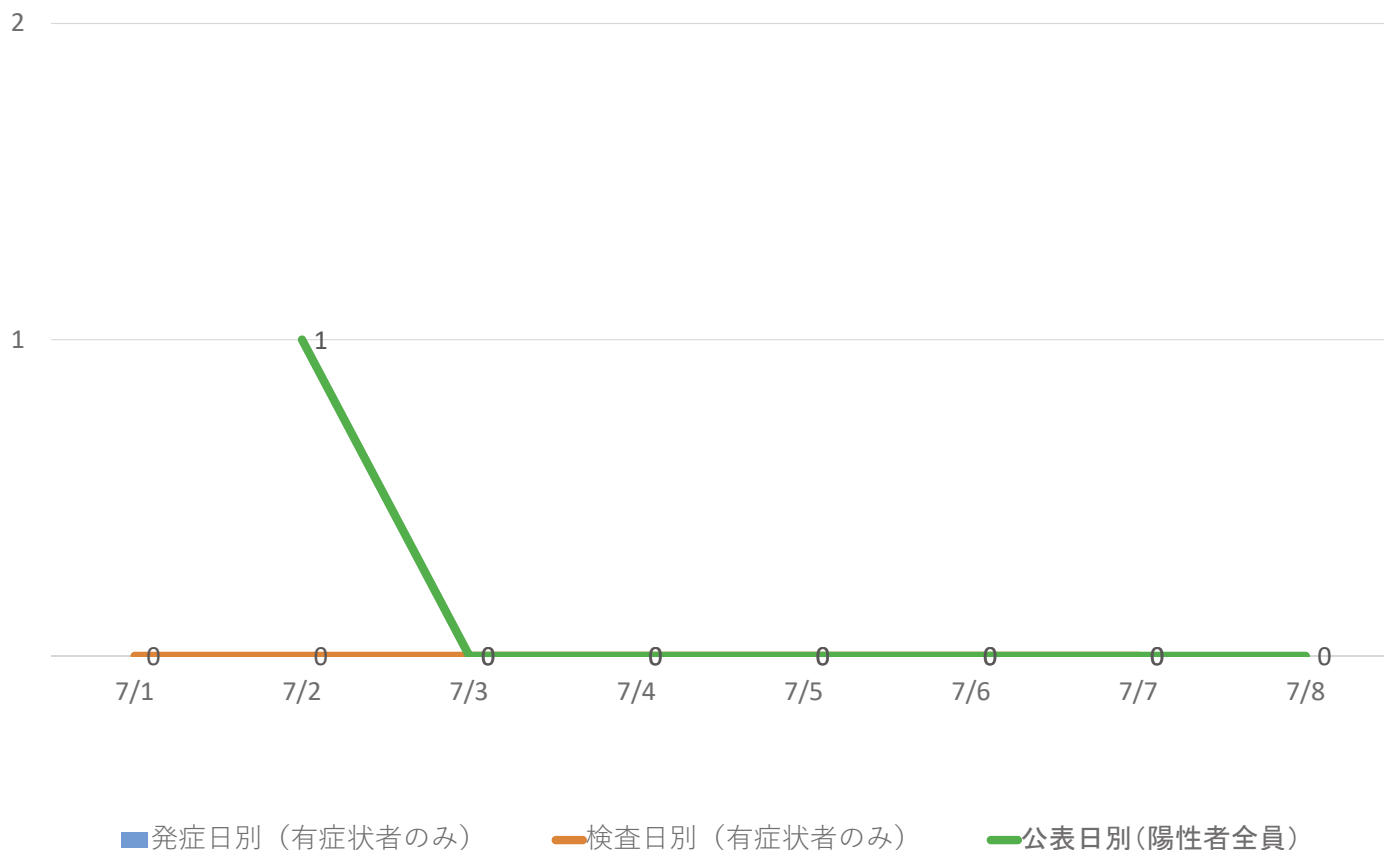
・愛媛県：1691人（7/8：24時時点）

男女の内訳（人）



県外在住 33人

## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（7月2日～7月8日公表分）



## 発症日・検査日・公表日別陽性者数（6月11日～7月8日公表分）

